(on. to U.S. 2004/002651741

JP 2005-521928 A 2005.7.21

(19) **日本国特許庁(JP)**

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2005-521928 (P2005-521928A)

(43) 公表日 平成17年7月21日(2005.7.21)

(51) Int.C1.7		FI			テーマコード (参考)
GO6F	1/00	GOGF	9/06	660G	5BO35
G06K	19/07	HO4B	7/26	Z	5BO76
H 04B	7/26	GO6K	19/00	N	5KO67

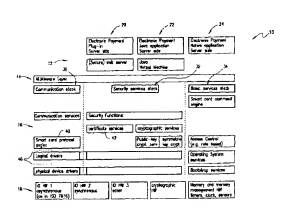
審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 15 頁)

			Mark Market A Market A Market
(21) 出願番号	特願2003-568904 (P2003-568904)	(71) 出願人	598036300
(86) (22) 出願日	平成15年2月12日 (2003.2.12)		テレフオンアクチーボラゲット エル エ
(85) 翻訳文提出日	平成16年8月11日 (2004.8.11)		ム エリクソン (パブル)
(86) 国際出願番号	PCT/EP2003/001373		スウェーデン国 ストックホルム エスー
(87) 国際公開番号	W02003/069922		164 83
(87) 国際公開日	平成15年8月21日 (2003.8.21)	(74) 代理人	100076428
(31) 優先權主張番号	60/357, 291		弁理士 大塚 康徳
(32) 優先日	平成14年2月15日 (2002.2.15)	(74) 代理人	100112508
(33) 優先権主張国	米国 (US)		弁理士 高柳 司郎
(31) 優先權主張番号	60/412, 756	(74) 代理人	100115071
(32) 優先日	平成14年9月23日 (2002.9.23)		弁理士 大塚 康弘
(33) 優先權主張国	米国 (US)	(74) 代理人	100116894
(31) 優先権主張番号	60/412, 763		弁理士 木村 秀二
(32) 優先日	平成14年9月23日 (2002.9.23)	(74) 代理人	100101063
(33) 優先權主張国	米国 (US)		弁理士 松丸 秀和
, , = -			最終頁に続く
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(54) 【発明の名称】レイヤー化SIMカード及びセキュリティ機能

(57)【要約】

無線電気通信システムの移動端末用のスマートカード、スマートカード及びセキュリティ機能システムが提供される。スマートカードは、少なくとも1つの機能ソフトウェアユニットに構成され、かつ上位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーから下位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーの順で配置される複数のソフトウェアレイヤーに構成されるソフトウェアと、かつ各ソフトウェアレイヤーの少なくとも1つのソフトウェアモジュールとを含む、ソフトウェアサービスコンポーネントを有している。また、スマートカードは、更に、スマートカードによって提供される情報及びサービスへのアクセスを提供する手段を有している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードであって、

少なくとも1つの機能ソフトウェアユニットに構成され、かつ上位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーから下位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーの順で配置される複数のソフトウェアレイヤーに構成されるソフトウェアと、かつ各ソフトウェアレイヤーの少なくとも1つのソフトウェアモジュールとを含む、ソフトウェアサービスコンポーネントと、

前記スマートカードによって提供される情報及びサービスへのアクセスを提供する手段 と

10

を備えることを特徴とするスマートカード。

【請求項2】

定義されている依存ルールのセットに従う前記複数のソフトウェアレイヤー内のソフト ウェアモジュール間の通信を許容するソフトウェアバックプレーンを更に含む ことを特徴とする請求項1に記載のスマートカード。

【請求項3】

前記定義されている依存ルールのセットは、ソフトウェアレイヤー内のソフトウェアモジュールが、自身のソフトウェアバックプレーン内の、あるいは自身のソフトウェアバックプレーンの下位のソフトウェアレイヤーのソフトウェアバックプレーン内のインタフェースの機能のみを起動することができるルールと、ソフトウェアモジュールが、自身のソフトウェアレイヤーより上位のソフトウェアレイヤーのソフトウェアバックプレーン内のインタフェースの機能を決して起動しないルールを含んでいる

ことを特徴とする請求項2に記載のスマートカード。

【請求項4】

前記少なくとも 1 つの機能ソフトウェアユニットは、少なくとも 1 つの縦方向の機能ソフトウェアスタックを備える

ことを特徴とする請求項1に記載のスマートカード。

【請求項5】

前記少なくとも1つの縦方向の機能ソフトウェアスタックは、セキュリティサービスソフトウェアスタック及びベーシックサービスソフトウェアスタックを含んでいる ことを特徴とする請求項4に記載のスマートカード。

30

20

【請求項6】

少なくとも 1 つのペイメントサーバアプリケーションと、前記少なくとも 1 つのペイメントサーバアプリケーションと前記ソフトウェアサービスコンポーネント間のインタフェースを提供するミドルウェアサービスレイヤーを更に含む

ことを特徴とする請求項1に記載のスマートカード。

【請求項7】

前記少なくとも1つのペイメントサーバアプリケーションは、複数のペイメントサーバアプリケーションを備える

ことを特徴とする請求項6に記載のスマートカード。

40

【請求項8】

前記複数のペイメントサーバアプリケーションは、エレクトロニックペイメントプラグインサーバアプリケーション、エレクトロニックペイメントジャバサーバアプリケーション及びエレクトロニックペイメントネイティブサーバアプリケーションを含んでいることを特徴とする請求項7に記載のスマートカード。

【請求項9】

前記スマートカードは、前記移動端末に着脱可能に搭載されるように構成されている ことを特徴とする請求項1に記載のスマートカード。

【請求項10】

前記スマートカードは、前記移動端末にビルトインされている

50

20

30

40

50

ことを特徴とする請求項1に記載のスマートカード。

【請求項11】

無線電気通信システムの移動端末用のスマートカード及びセキュリティ機能システムで あって、

少なくとも1つの機能ソフトウェアユニットに構成され、かつ上位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーから下位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーの順で配置される複数のソフトウェアレイヤーに構成されるソフトウェアと、かつ各ソフトウェアレイヤーの少なくとも1つのソフトウェアモジュールとを含む、ソフトウェアサービスコンポーネントを含むスマートカードと、

前記移動端末内のセキュリティ機能ソフトウェアと、

所望のセキュリティ機能を提供するために前記スマートカードによって提供される情報 を及びサービスをアクセスすることができる前記移動端末によるアクセス手段と

を備えることを特徴するスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項12】

前記スマートカードは、定義されている依存ルールのセットに従う前記複数のソフトウェアレイヤー内のソフトウェアモジュール間の通信を許容するソフトウェアバックプレーンを更に含む

ことを特徴する請求項11に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項13】

前記定義されている依存ルールのセットは、ソフトウェアレイヤー内のソフトウェアモジュールが、自身のソフトウェアバックプレーン内の、あるいは自身のソフトウェアバックプレーンの下位のソフトウェアレイヤーのソフトウェアバックプレーン内のインタフェースの機能のみを起動することができるルールと、ソフトウェアモジュールが、自身のソフトウェアレイヤーより上位のソフトウェアレイヤーのソフトウェアバックプレーン内のインタフェースの機能を決して起動しないルールを含んでいる

ことを特徴する請求項12に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項14】

前記少なくとも 1 つの機能ソフトウェアユニットは、少なくとも 1 つの縦方向の機能ソフトウェアスタックを備える

ことを特徴する請求項11に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項15】

前記少なくとも1つの縦方向の機能ソフトウェアスタックは、セキュリティサービスソフトウェアスタック及びベーシックサービスソフトウェアスタックを含んでいる

ことを特徴する請求項14に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項16】

前記スマートカードは、少なくとも1つのペイメントサーバアプリケーションと、前記少なくとも1つのペイメントサーバアプリケーションと前記ソフトウェアサービスコンポーネント間のインタフェースを提供するミドルウェアサービスレイヤーを更に含む

ことを特徴する請求項11に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項17】

前記少なくとも1つのペイメントサーバアプリケーションは、複数のペイメントサーバアプリケーションを備える

ことを特徴する請求項16に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項18】

前記複数のペイメントサーバアプリケーションは、エレクトロニックペイメントプラ グインサーバアプリケーション、エレクトロニックペイメントジャバサーバアプリケーション及びエレクトロニックペイメントネイティブサーバアプリケーションを含んでいる ことを特徴する請求項17に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項19】

前記スマートカードは、前記移動端末に着脱可能に搭載されるように構成されている

20

30

40

50

ことを特徴する請求項11に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項20】

前記スマートカードは、前記移動端末にビルトインされている

ことを特徴する請求項11に記載のスマートカード及びセキュリティ機能システム。

【請求項21】

無線電気通信システムの移動端末用のセキュリティ機能を提供する方法であって、

セキュリティ機能ソフトウェアを有するスマートカードを提供するステップと、前記セキュリティ機能ソフトウェアは、少なくとも1つの機能ソフトウェアユニットに構成され、かつ上位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーから下位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーの順で配置される複数のソフトウェアレイヤーに構成されるソフトウェアと、かつ各ソフトウェアレイヤーの少なくとも1つのソフトウェアモジュールとを含み、

セキュリティ機能ソフトウェアを有する移動端末を提供するステップと、

所望のセキュリティ機能を提供するために、前記スマートカードによって提供される情報及びサービスを前記移動端末でアクセスし、使用するステップと

を備えることを特徴とする方法。

【請求項22】

更に、前記移動端末に前記スマートカードを着脱可能に搭載する ことを特徴とする請求項21に記載の方法。

【請求項23】

更に、前記移動端末に前記スマートカードをビルトインすることを特徴とする請求項21に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本願は、同時係属中の2002年2月15日に出願された米国仮特許出願番号60/357,291、2002年7月23日に出願された米国仮特許出願番号60/412,756、2002年7月23日に出願された米国仮特許出願番号60/412,763の優先権を主張するものである。

[0002]

<本発明の背景>

本発明の技術分野

本発明は、一般的には、無線通信に関するものであり、より詳しくは、スマートカードと、無線電気通信システムに対する移動端末用のスマートカード及びセキュリティ機能システムに関するものである。

[0003]

従来技術の説明

スマートカードは、セルラー電気通信システムの移動端末を介して、電子的なアクセス及び送信の少なくとも一方を許可するための、プライベート/シークレット(キー)情報の主要なセキュア(secure)キャリアである。現在のセルラー電気通信システムでは、SIM(加入者アイデンティティモジュール)カードやWIM(WAPアイデンティティモジュール)カード、あるいそれらを組み合わせたSIM/WIMカードのようなスマートカードは、ユーザを識別して、そのユーザを、特定のトランザクション、例えば、電子引入にバインドするためのユーザ証明(及びキー)を安全に記憶するために使用される。これらのスマートカードは、特定のサービス/用途向けにプログラムされている、いわらるICC(集積回路カード)を有している。標準化インタフェース(電気的及び論理的の両方)を介して、移動端末は、スマートカードによって提供される情報及びサービスにアクセスすることができ、かつ所望のセキュリティ機能を提供することができる。

[0004]

現在の移動端末は、無線接続を介して、セキュアエレクトロニックペイメント(secure

30

40

50

electronic payment) サービス及び他のセキュアトランザクションのみをサポートする機能に制限されており、一般に、スマートカードは、プライベート/シークレット情報及び関連サービス(例えば、カード上のプライベート/シークレットキーを有するデータの電子的署名)のキャリヤとしてのみ使用されている。

[0005]

将来的には、移動端末は、様々なスマートカードを取り扱わなければならなくなる。スマートカード上の情報の最低レベルのアクセスは、移動端末とスマートカード間の電気的接続を行う機械的な要素であり得る、あるいは無線あるいは光学的(例えば、赤外線)接続を行うシステムであり得る。API(アプリケーションインタフェース)規格(例えば、WIM仕様書で特定される規格)を守ることによって、移動端末ソフトウェアデベロッパーは、移動端末のセキュリティ機能がスマートカードへのアクセスを行うことができるドライバソフトウェアを構築することができる。残念なことに、あるAPI規格にはこれが存在せず、これは、カード機能を使用するためには、複数の構成のソフトウェアをもたらすことになる。このことは、コード記憶及びコード開発のコストを上げることになる。

【0006】 また、移動端末のセキュリティに対する要求が増えているために、移動端末のプライベート/シークレットデータを処理する必要があり、かつそれは継続するものである。原理的には、移動端末のメイン処理回路をスマートカードのような開封防止(tamper resistant)装置に組み込むことは可能である。セキュリティ要求(例えば、専用シールド加工、開封検出メカニズム、信号リークを削減するための信号フローの再設計及びその類の要求)が増え続けていることは、メイン処理回路の完全なASICの設計及び生産プロセスに影響を与えているので、これは好適な選択ではない。

[0007]

一般的に、スマートカードの機能のより広く期待される用途には、記憶リソースが節約され、かつ移動端末のコスト全体に著しく貢献する、移動端末の効率的なソフトウェア開発を可能にする効率的なシステム設計(ソフトウェアアーキテクチャ)の要求がある。

[0008]

<発明の要約>

本発明は、無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードと、スマートカード及びセキュリティ機能システムを提供し、これは、総開発コストの削減する効率的な移動端末のソフトウェア設計を可能にする。

[0009]

本発明に従う無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードは、少なくとも1つの機能ソフトウェアユニットに構成され、かつ上位レベルサービスを提供するソフトウェアレイヤーの順で配置される複数のソフトウェアレイヤーに構成されるソフトウェアと、かつ各ソフトウェアレイヤーの少なくとも1つのソフトウェアモジュールとを含む、ソフトウェアサービスコンポーネントを有している。また、スマートカードは、スマートカードによって提供される情報及びサービスへのアクセスを提供する手段を有している。

[0010]

スマートカードの機能を実現するレイヤ化モジュラーソフトウェアアーキテクチャを提供することによって、総開発コストの削減を可能にし、移動端末の拡張の導入を容易にする、移動端末のより効率的なソフトウェア開発が提供されることが理解される。

[0011]

本発明の実施形態に従うソフトウェアアーキテクチャは、標準ISO/OSI(ISOオープンシステムインターコネクション)モデルとは異なり、これには、複数の縦方向に分割された機能ソフトウェアレイヤーを補完する複数の水平に分割された機能ソフトウェアユニットを含んでいる。水平に分割することは、モジュラー(サービス)コンポーネント非依存の生成に著しく貢献する。

[0012]

20

30

40

50

本発明の実施形態に従えば、スマートカードは、スマートカードのソフトウェアサービスコンポーネントのソフトウェアを利用するペイメントサーバアプリケーションを含んでいても良い、あるいはスマートカードは、ペイメントサーバアプリケーションを持たずに、移動端末によって直接制御されても良い。本発明の更なる実施形態に従えば、スマートカードは、移動端末に着脱可能に搭載されても良い、あるいはビルトインされても良い。

[0013]

本発明の更なる効果及び詳細は、図面とともに以下で説明される詳細説明から明らかになるであろう。

[0014]

<本発明の詳細説明>

図1は、本発明の実施形態に従う、セルラー電気通信システムのような無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードを概要的に示すブロック図である。例えば、SIMカード、WIMカードあるいはそれらを組み合わせたSIM/WIMカードで構成されるスマートカードは、通常は、参照番号10によって示されるものであり、1つ以上のペイメントサービス12(ペイメントサーバアプリケーションと称する)、インタフェースコンポーネント14、ペイメントサーバアプリケーションによって使用されるソフトウェアサービスコンポーネント16及びハードウェアコンポーネント18を行している。

[0015]

図1に示される実施形態では、3つのペイメントサーバアプリケーションと、エレクトロニックペイメントプラグインサーバアプリケーション 20、エレクトロニックペイメントジャバ(Java)サーバアプリケーション 22及びエレクトロニックペイメントネイティブ(naitive)サーバアプリケーション 24が提供されている。これらのペイメントサーバアプリケーションは、異なる実行環境で実現される。現在のスマートカードでは、1つのスマートカード(例えば、いわゆる、ジャバカードICC)上に1つだけのの実行環境が存在している、しかしながら、将来のスマートカードは、異なる環境をサポートする機能を提供することが期待される。従って、本発明は、1つ以上のペイメントサーバアプリケーションを実現するための1つ以上の実行環境を有するスマートカードを含めることが意図されていることが理解されるべきである。

[0016]

ソフトウェアサービスコンポーネント16は、インタフェースコンポーネント14を介して、ペイメントサーバアプリケーション12にサービスを提供する複数の周知の構造の機能ソフトウェアユニットを有している。図1の実施形態では、複数の機能ソフトウェアユニットは、通信サービススタック30、セキュリティサービススタック32及びベーシックサービススタック34を含む縦方向に並ぶ複数の機能ソフトウェアスタックを有している。

[0017]

インタフェースコンポーネント14は、ミドルウェアサービスレイヤーを有することが好ましく、これは、1つ以上のペイメントサーバアプリケーションに対する1つ以上のアプリケーションインタフェース(API)を含んでいる。また、ミドルウェアサービスレイヤーは、1つ以上のインタフェースを介さずに、ペイメントサーバアプリケーション12からスマートカードのソフトウェアサービスコンポーネント16を分離するように機能する。従って、本発明のスマートカードを用いることで、ミドルウェアサービスレイヤーは、サーバプリケーションソフトウェアとソフトウェアとソフトウェアとソフトウェアとソフトウェアサービスコンポーネントのソフトウェアは、別々に開発することができる。

[0018]

図1に示されるように、上述の縦方向の機能ソフトウェアスタック30、32及び34に組み込まれる、ソフトウェアサービスコンポーネント16のソフトウェアは、サーバアプリケーションソフトウェアとともに、上位レベルサービスレイヤーから下位レベルサービスレイヤーの降順で配置される複数の水平レイヤーを定義するように、構成される。

30

50

[0019]

レイヤー化アーキテクチャの最上位レベルレイヤー(トップレイヤー)は、1つ以上のペイメントサーバアプリケーション12を有し、残りのレイヤーは、ソフトウェアサービスコンポーネントのソフトウェアレイヤーを有する。ソフトウェアサービスコンポーネントのソフトウェアサービスコンポーネント16では、シングルモジュールを、1つの機能スタック内で、かつそのスタック内の1つの水平レイヤー内に配置することができる。各レイヤーは、1つ以上のモジュール、また、特定レイヤー内で、かつ同一レベルのアブストラクション(abstraction)を持つ特定の機能スタック内のすべてのモジュールを含むことができる。様々なモジュール間の通信は、46で示されるようなソフトウェアバックプレーン(SwBP)を介して達成され、これは、モジュール対モジュールのアクセスに対する基本ルールのセットに従う。これらのルールは、以下のようにまとめることができる。

[0020]

-ソフトウェアモジュールは、自身のレイヤーの下位のすべてのレイヤーインタフェースで機能を起動することができる。

[0021]

- チャネルイベントあるいはデータストリームの指示に対する制限はない。これは、任 意の指示を行える。

[0022]

ーソフトウェアモジュールは、どのモジュールがレイヤーに属しているかに関係なく、 自身のレイヤーの上位のレイヤーインタフェース内(SwBP内)で機能を決して起動す ることはない。

[0023]

ーソフトウェアモジュールは、同列のスタック内の自身のレイヤー内のレイヤーインタ フェースで機能を起動することができる。

[0024]

-ソフトエアモジュールは、別の列のスタック内の同一レイヤー内のソフトウェアモジュールで機能を起動することができる(この機能は、その列のスタック内のいくつかのレイヤーに制限することができ、かつ最小に維持されることが好ましい。)。

[0025]

SwBP内の様々なモジュールとインタフェース間の固定接続は存在しない。その結果、スマートカード内の他のモジュールに影響を与えることなく、モジュールを追加したり、削除したり、変更したりすることができる。

[0026]

図1の実施形態では、通信サービススタック30は、通信サービス、スマートカードプロトコルエンジン、論理ドライバ及び物理デバイスドライバを提供するためのモジュールを含んでいる。セキュリティサービススタック32は、証明サービス、暗号サービス、パブリックキー暗号サービス及びシンメトリックキー暗号サービスを含むセキュリティ機能を提供するモジュールに加えて、論理ドライバ及び物理デバイスドライバを提供するモジュールを含んでいる(図1に示されるように、通信サービススタック及びセキュリティサービススタックにおける、論理ドライバモジュールと物理ドライバモジュール間の通信は、スマートカード内で必要とされるモジュールの総数を削減するために、異なるスタック内で存在するにもかかわらず、許容されている)。

[0027]

ベーシックサービス機能スタック34は、スマートカードコマンドエンジン、アクセスコントロール、オペレーティングシステムサービス、及びブートストラップサービスを提供するためのモジュールを含んでいる。

[0028]

ハードウェアコンポーネント18は、様々なIOハードウェアユニット、暗号ハードウ

20

30

40

50

ェアユニット及び、メモリ及びメモリ管理に関連するハードウェアユニット、様々なタイマー、クロック及びセンサを含む複数のハードウェアユニットを有している。

[0029]

図1に示される一例のスマートカードは、スマートカードの伝統的な用途をサポートしているだけでなく、ビルトイン(非リムーバル)コンポーネントである移動端末のスマートカード機能の用途を具現化したものである。

[0030]

図2は、本発明の別の実施形態に従う、無線電気通信システムの移動端末用のレイヤー化モジュラースマートカード及びセキュリティ機能システムを概要的に示すでは、リムある。図2の実施形態では、移動端末は、通常は、参照番号50でれ、これは、リムーバルスマートカード52及び54と、ビルトインスマートカード56を含む複数のストロニックペイメントウェアカード56を含む移動端末50は、エレクトロニックペイメントウェアカードを含んでいる。図2の移動端末50は、エレクトロニックペイメントウェアプリケーションソフトウェア60と、ミドルウェアサービスレイヤー64及びソフトウェアアービスコンポーネント66を含む移動端末プラットホームアセンブリ62を有するプラットホームシステムを含んでいる。図示されるように、ソフトウェアサービスコンポーネント66は、レイヤー化モジュラー機能アーキテクチャで提供され、プラットホームシステムを含んでいる。機能アーキテクチャで提供するれ、プラットホームと併せて同時係属中の譲渡されて、大大工程の関ラリアル番号(代理人包袋番号53807-00045USPT及び代理人包袋番号53807-00045USPT及び代理人包袋番号53807-00045USPT及び代理人包袋番号53807-00045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPT及び代理人包袋番号53807-000045USPTとによって

[0031]

一般的に、本発明の実施形態に従うスマートカードのソフトウェアアーキテクチャは、 上述の同時係属中の出願に記載されるソフトウェアアーキテクチャに類似し、かつ補完し ており、どちらも、縦方向に並ぶ機能ソフトウェアスタックと水平ソフトウェアレイヤー で構成されている。

[0032]

図 2 では、関連部分であるセキュリティサービススタック及びベーシックサービススタックのみが示されている。図 2 の影付きボックスは、スマートカードあるいは提供されるスマートカードサービスに関連するソフトウェアモジュールを示している。

[0033]

図3は、本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末80用のレイヤー化モジュラースマートカード及びセキュリティ機能システムを概要的に示すブロック図である。図3のシステムは、図2のスマートカード及びセキュリティ機能システムに、スマートカードコマンドエンジンモジュール(図3の参照番号82で示される)を直接アドレスする機能を拡張したものである。図3の実施形態は、例えば、ビルトインスマートカード84のようなスマートカードの暗号ハードウェアを利用するための、移動端末に対する簡単な方法を実現する。また、図3は、レイヤー化モジュラー機能方法の効用を示しており、これは、移動端末80のソフトウェアサービスコンポーネント88の汎用暗号サービスモジュール86に拡張するためには、1つのモジュールだけを追加するだけで事足りる。

[0034]

図 4 は、本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードを概要的に示すブロック図である。図 4 は、ペイメントサーバアプリケーションを持たないが、移動端末によて直接制御されるスマートカード 1 0 0 を示している。図示されるように、スマートカードはペイメントサーバアプリケーションを持たないので、スマートカードは、ミドルウェアサービスレイヤーを必要とせず、また、ソフトウェアサービスコンポーネント 1 6 及びハードウェアコンポーネント 1 8 だけ持てばよい。図 1 の実施形態のように、スマートカードは、移動端末に対してビルトインあるいはリムーバルとすることができる。

[0035]

図5は、本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用の通常とは、通常を提供する方法のステップを示すフローチャである。このマー語を提供を提供する方法の、セキュリティ機能とファを有するステップによっても良いである。スマートカーに構成を担けを表示する。ステップ(ステュリティ機能ソフトカーに構成をである。ステップ(ステュリティ機能ソフトカーに構成をである。ステップ(ステップ124)を含んでカーに構成を中央の一点を提供するステップの機能ソフトのより、少なステップのでは、アレイヤーに構成をしてカーに構成でである。スマートカーに構成でである。この方法はよりである。この方法はよりでがでいる。この方法によって対してがいる。ともよいである。とも、カードによってが対していいは移動端末に対している。とも、スマートカードは、移動端末にビルトプには、移動端末にビルトカンポーネントであっても良い。

[0036]

一般的には、本発明は、初期設計及びテスト中だけでなく、設計及びアップグレードあるいは拡張、即ち、追加のスマートカードあるいは追加の機能をサポートする機能の導入中でも、移動端末に対するソフトウェア開発コストの削減を提供する、無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードを提供する。

[0037]

本発明の実施形態を構成するものが説明されているが、本発明は、これから逸脱しない様々な方法で変更することができる。本発明は、様々な方法で変更することができるので、本発明は、請求項の範囲によって必要とされる程度にのみ制限されると理解されるべきである。

【図面の簡単な説明】

[0038]

【図1】本発明の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードの概要を示すブロック図である。

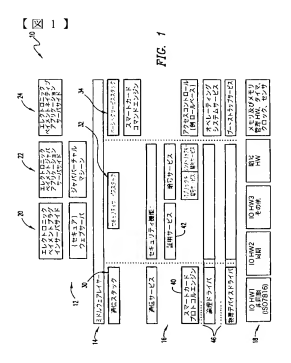
【図2】本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のレイヤー化モジュラースマートカード及びセキュリティ機能システムの概要を示すブロック図である。 【図3】本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のレイヤー化モジュラースマートカード及びセキュリティ機能システムの概要を示すブロック図である。

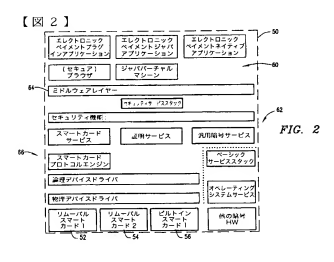
【図4】本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のスマートカードの概要を示すブロック図である。

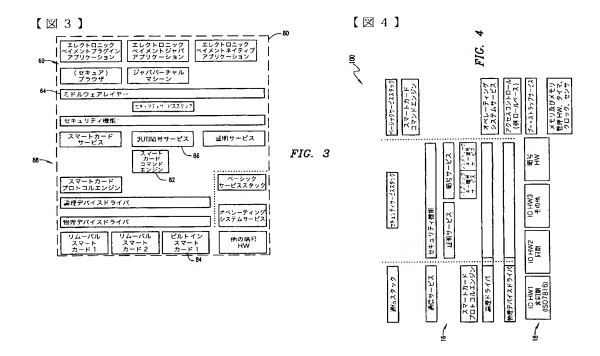
【図 5 】本発明の別の実施形態に従う無線電気通信システムの移動端末用のセキュリティ機能を提供する方法を示すフローチャートである。

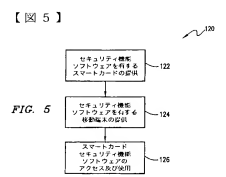
20

30









【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	In Floral Application No PCT/EP 03/01373		
A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT WATTER H0407/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS		lon eurobole)			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat GO7F				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practice	il, search terms used)	
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Coloridate alaba Na	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Hevant passages		Relevant to claim No.	
X	WO DO/75775 A (FARRUGIA AUGUSTIN THINKPULSE INC (US)) 14 December 2000 (2000-12-14)			1,11,21	
	page 1, line 15 - page 3, last 1	1ne			
X	WO 00/25278 A (GUNGL KLAUS P ; W DAVID C (US); VISA INT SERVICE A 4 May 2000 (2000-05-04) page 9, line 1 - page 11, last l	iss (US))		1,11,21	
Α΄	US 6.038 551 A (BARLOW DOUG ET 14 March 2000 (2000-03-14) column 9, line 26 - column 11, l			1-23	
А	WO 00/69183 A (NOKIA MOBILE PHON 16 November 2000 (2000-11-16) page 8, line 26 - page 12, line			1-23	
	-	-/			
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent famili	y members are listed	in annex.	
* Special c	ategories of clied documents: nent defining the general state of the art which is not idened to be of particular relevance.	cited to undersi	and not in conflict with	ernational filing date 1 the application but seory underlying the	
"E" earlier filing	document but published on or after the international	invention "X" document of par cannot be cons involve an inven- "Y" document of par	idered novel or cannot hive step when the d	ocument is taken alone	
"O" docum other	on or other special reason (13 specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be cons	idered to involve an i mbined with one or n	over the slep when the nore other such docu-	
later	nent published prior to the international filling date but than live priority date claimed		of the same pater of the international se	···	
1	e actual completion of the international search 27 July 2004	05/08/		and taken	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized offic			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3018	Bijn,	K		

PCT/EP 03/01373 INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	RION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delever No. det. Av.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/60040 A (BULL CP8; URIEN PASCAL (FR)) 16 August 2001 (2001-08-16) paragraph '0132! - paragraph '0159!	1
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Instantional Application No PCT/EP 03/01373 INTERNATIONAL SEARCH REPORT

					01/ 41	00, 010, 0
Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0075775	A	14-12-2000	US	2004040026	AI	26-02-2004
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • •		AU	5470700		28-12-2000
			ΕP	1196847		17-04-2002
			JP	2003501740	T	14-01-2003
			WO	0075775	A2	14-12-2000
WO 0025278	Α	04-05-2000	AU	770396	B2	19-02-2004
			AU	1452600	Α	15-05-2000
			CA	2347684	AL	04-05-2000
			EP	1125262	AL	22-08-2001
			WO	0025278	Al	04-05-2000
			US	2002040936	AL	11-04-2002
US 6038551	A	14-03-2000	NONE			
WO 0069183	A	16-11-2000	FI	991089	A	12-11-2000
			AU	4570600	Α	21-11-2000
			CN	1352783	T	05-06-2002
			EΡ	1179208	A2	13-02-2002
			WO	0069183	A2	16-11-2000
			JP	2002544610	T	24-12-2002
WO 0160040	Α	16-08-2001	FR	2805062	AL	17-08-2001
			AU	3564801	Α	20-08-2003
			CA	2366568	AL	16-08-2003
			CN	1363171	T	07-08-2002
			EP	1208684	A2	29-05-2002
			WO	0160040	A2	16-08-2001
			JP	2003522361	T	22-07-2003
			TW	509847	В	11-11-200
			us	2002138549	A1	26-09-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 10/360,011

(32)優先日 平成15年2月7日(2003.2.7)

(33)優先権主張国 米国(US)

(81)指定国 AP(GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,SI,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EC,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OM,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

(特許庁注:以下のものは登録商標)

JAVA

(74)代理人 100130409

弁理士 下山 治

(72) 発明者 メレル, ベルント

スウェーデン国 ダルビュ エスー240 10, ゲネプスヴァエゲン 13

(72) 発明者 エスヴァイン, マティアス

ドイツ国 カールクロイト 90562, アム ヘヒャッカー 57

(72)発明者 スフェデンマルク, リカルト

ドイツ国 ニュルンベルグ 90403, イレルシュトラーセ 8

(72)発明者 キルヒナー, エルマー

ドイツ国 ニュルンベルグ 90411, フーゴーディストラーーシュトラーセ 40

(72)発明者 スミーツ, ベルナルド

スウェーデン国 ダルビュ エスー240 10, ダルバッカヴェーゲン 11

(72)発明者 ボック, ミヒャエル

ドイツ国 ゲオルゲンスグミュント 91166, ビルケンヴェルドヒェン 27

Fターム(参考) 5B035 AA04 BB09 CA11

5B076 FB03 FB10

5K067 AA41 BB04 EE02 HH21 HH23 KK15